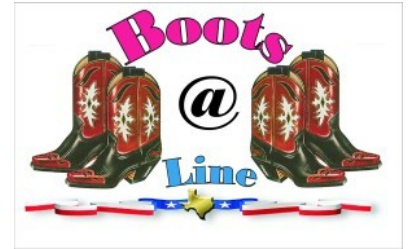


Wanna Be Me



Level: 4 Wall Line Dance / 32 Counts
Musik: „Who Wouldn't Wanna Be Me“ von Keith Urban

Sekt. Counts **Rock Step, Cross Shuffle, Side $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$**

- 1
- 1 - 2 mit dem LF einen Schritt nach links- Gewicht drauf, Gewicht wieder zurück auf den RF
 - 3 & 4 Cross Shuffle (L-R-L)- LF vor dem RF kreuzen, RF heranziehen, LF vor dem RF kreuzen
 - 5 - 6 mit dem RF einen Schritt nach rechts, LF einen Schritt nach links- dabei auf dem RF $\frac{1}{4}$ Drehung nach links ausführen
 - 7 - 8 RF einen Schritt nach rechts- dabei auf dem LF $\frac{1}{4}$ Drehung nach links, LF einen Schritt nach links, dabei auf dem RF $\frac{1}{4}$ Drehung nach links ausführen

Cross Rock, Shuffle, Full Unwind Shuffle

- 2
- 1 - 2 RF gekreuzt vor dem LF abstellen- Gewicht drauf, Gewicht zurück auf den LF
 - 3 & 4 Shuffle nach rechts (R-L-R)
 - 5 - 6 linke Fußspitze hinter dem RF auftippen, dann eine ganze Drehung nach links, Gewicht endet auf dem LF
 - 7 - 8 Shuffle zur rechten Seite (R-L-R)

Cross Rock, Shuffle $\frac{1}{4}$ Turn Left, Kick&Heel&Toe, $\frac{1}{4}$ Turn Step

- 3
- 1 - 2 LF gekreuzt vor dem RF abstellen- Gewicht drauf, Gewicht zurück auf den RF
 - 3 & 4 Shuffle nach links mit $\frac{1}{4}$ Drehung nach links (L-R-L)
 - 5 & 6 mit dem RF nach vorn kicken (5), RF eine Schritt nach hinten (&), Linken Hacken vorn auftippen (6)
 - &7 &8 LF neben dem RF abstellen (&), rechte Fußspitze hinten auftippen (7), auf dem LF $\frac{1}{4}$ Drehung nach rechts (&), RF zur rechten Seite stellen (8)

Sailor Step, Rock, Rock, Cross Shuffle

- 4
- 1 & 2 LF hinter dem RF abstellen (1), RF ein wenig nach rechts stellen (&), LF nach vorn stellen (2)
 - 3 - 4 RF gekreuzt vor dem LF abstellen- Gewicht drauf, Gewicht zurück auf den LF
 - 5 - 6 mit dem RF einen Schritt nach rechts- Gewicht drauf, Gewicht wieder zurück auf den LF
 - 7 & 8 Cross Shuffle (R-L-R)- RF vor dem LF kreuzen, LF heranziehen, RF vor dem LF kreuzen

**Dann beginnt der Tanz von vorn.
Viel Spaß und Lächeln nicht vergessen!**